

Приложение №1
к письму от 13.11.2019 № 01-115-25523

Сведения о ведущей организации

по кандидатской диссертации Чжана И «Экспериментально-клиническое обоснование применения правой внутренней грудной артерии для шунтирования коронарных артерий из левосторонней торакотомии», по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский университет или СПбГУ
Ведомственная принадлежность	Правительство Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	199034, Санкт-Петербург, Университетская наб. д.7/9
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	www.spbu.ru
Телефон	+7 (812) 328-97-01
Адрес электронной почты	spbu@spbu.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1.Периооперационная динамика показателей кислотно-основного равновесия и газового состава крови при хирургической коррекции приобретенных пороков сердца в условиях нормо- и гипотермического искусственного кровообращения. / В.В. Ломиворотов, В.А. Шмырев, С.М. Ефремов, Д.В. Шматов, Д.Н. Понамарев, Г.Б. Мороз, И.А. Корнилов, А.Н. Шилова, В.Н. Ломиворотов, Д.Г. Шахин, М.А. Новиков. // Вестник анестезиологии и реаниматологии. - 2015. - №4. - Том 12. - с.8-14. 2.Гибридный подход к защите миокарда при повторном протезировании аортального клапана у пациента с функционирующим маммарным шунтом. / Новиков М.А., Шматов Д.В., Васильев А.С., Столяров М.С., Иванов Д.В., Каменских М.С., Зырянова А.В., Федотов Ю.Н. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия.

- 2017. - №5. - с.69-71.

3. Роль стенозов брахиоцефальных артерий в развитии церебральных осложнений после кардиохирургических операций / Тибеккина Л.М., Смертина Е.Г., Золотов В.Д., Столяров М.С., Каменских М.С., Шматов Д.В. // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. – 2017. - Т. 176. - № 4. - с.55-59.

4. Роль реваскуляризации миокарда в улучшении прогноза пациентов с измененным коронарным кровотоком по данным трансторакального ультразвукового исследования / Каменских М.С., Загатина А.В., Журавская Н.Т., Федотов Ю.Н., Шматов Д.В. // Сибирский медицинский журнал. – 2019. – 34(1) – с.54-60.

5. Role of coronary flow velocity in predicting nearest outcome in real clinical practice / A. Zagatina, N. Zhuravskaya, M. Kamenskikh, D. Shmatov, S. Sayganov, F. Rigo // European Heart Journal Cardiovascular Imaging. – 2017. - Volume 18. - Issue suppl. 3.

6. Role of Coronary Flow Velocity in Predicting Adverse Outcome in Clinical Practice / Zagatina A., Zhuravskaya N., Kamenskikh M., Shmatov D., Sayganov S., Rigo F. // Ultrasound in medicine and biology. – 2018. – Vol. 44. – No. 7. – pp. 1402–1410.

7. Transthoracic Coronary Flow Data at Rest Predict High-Risk Stress Tests / Zagatina A., Zhuravskaya N., Vareldzhyan Y., Kamenskikh M., Shmatov D., Benacka J., Kucera M., Kruzliak P. // Acta Radiologica. – 2018. – Vol. 59. – Issue 6. – pp. 664–671.

8. Prognostic value of non-invasive coronary flow velocity at rest during routine echocardiography: 3-year outcomes. / Zagatina A., Zhuravskaya N., Guseva O., Kalinina E., Shmatov D. // European Heart Journal. – 2018. – Volume 39. – Issue suppl.1.

9. High velocities in coronary arteries during transthoracic echocardiography can predict 3-year adverse outcomes / Zagatina A., Zhuravskaya N., Guseva O., Kalinina E., Shmatov D. // Heart

	<p>Journal Cardiovascular Imaging. – 2018. – Volume 19.</p> <p>10. Успешное хирургическое лечение сочетанного стенозирующего атеросклеротического поражения коронарных, брахиоцефальных, почечных артерий и аневризмы брюшной аорты / А.М. Чернявский, А.В. Севастьянов, А.В. Бобошко, И.А. Пак, Д.В. Шматов // Журнал «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия». – 2003. – №2. – с.74-76.</p>
--	---

Верно

Директор Центра экспертиз

13.11.2019



А.В. Попов

М.П.